福島第一原子力発電所の滞留水の水位・移送、処理の状況について(11月20日18時現在)

		1号機	2号機	3 号機	4号機
滞留水の水位 (11月20日16時時点)	トレンチ立坑水位	水位低下に伴い、測定できず (0.P.+ 850 mm未満)	0.P.+ 3,131 mm (11月20日7時から36 mm上昇)	O.P.+ 2,917 mm (11月20日7時から14 mm下降)	_
	タービン建屋水位	0.P.+ 2,713 mm (11月20日7時から3 mm上昇)	0.P.+ 3,125 mm (11月20日7時から33 mm上昇)	0.P.+ 2,886 mm (11月20日7時から14 mm下降)	0.P.+ 2,917 mm (11月20日7時から10 mm下降)
	原子炉建屋水位	0.P.+ 3,903 mm (11月20日7時から9 mm上昇)	0.P.+ 3,182 mm (11月20日7時から25 mm上昇)	0.P.+ 2,970 mm (11月20日7時から13 mm下降)	0.P.+ 2,940 mm (11月20日7時から11 mm下降)
	集中廃棄物処理施設 における各建屋の水位	プロセス主建屋 高温焼却炉建屋 サイトバンカ建屋	0.P.+ 4,092 mm(初期値からの増加量5,309 mm, 11月20日7時から4 mm上昇) 0.P.+ 2,285 mm(初期値からの増加量3,011 mm, 11月20日7時から3 mm下降) 0.P.+ 4,386 mm(床面からの水位590 mm, 11月20日7時から2 mm上昇)		
滞留水の移送状況		1 号機	2 号機	3 号機	4 号機
		_	_	3号機タービン建屋地下 →集中廃棄物処理施設(高温焼 却炉建屋) 移送実施中 (11月6日9時27分~)	_
		5・6 号機			
		_			
		セシウム吸着装置 : 11月6日10時12分~ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー): 11月13日17時19分~ 運転中 淡水化装置(逆浸透膜) : 水バランスをみて断続運転 淡水化装置(蒸発濃縮) : 水バランスをみて断続運転			
その他特記事項 * 9月7日13時33分~ 2号機タービン建屋東側に設置されているウェルポイント(バキュームによる強制的な排水設備)からの汲み上げ水を2号機タービン建屋に移送実施中。					